Stappenplan implementeren fietsenwinkel.

1. Download wamp64
2. Zorg dat wamp aan staat en werkt (groen icoon)
3. Ga naar <https://github.com/aarieaaron/examen-project/>
4. Download de bestanden naar een .zip bestand
5. In de wamp installatie folder zoek naar een map genaamd “www”.
6. In deze map, maak een map aan genaamd “project”
7. Open de net gedownloaden .zip bestand en open de map die daar in zit genaamd “examen-project-master”.
8. Selecteer alle bestanden die daar in zitten en sleep ze naar de net gemaakte “project” folder  
     
   **Nu moeten wij de database implementeren**
9. Ga naar je browser en typ “localhost” in je url balk.
10. Klik op de “PHPMyAdmin” knop links onderin.
11. Maak een nieuwe lege database. Dit kan gedaan worden door op de “new” knop te drukken en een willekeurige naam in te vullen. In dit geval “examen-project”.
12. Als de database gemaakt selecteer deze database door erop de klikken en ga naar de “import” tab.
13. Zoek naar de SQL bestanden. Deze bestanden staan in de “database” map tussen de project bestanden
14. Selecteer het “database.sql” bestand. Dit is een vrijwel lege kopie van de database met alleen de gebruiker rollen erin.
15. Bij “other options” zorg dat “Enable foreign key checks” uit staat.
16. Druk op “Go” om de database in te stellen.
17. Als je ook de andere informatie van de database in wilt voeren herhaal dan stap 14 t/tm 17 met het bestand “database values.sql”.  
     **Nu de database geimplementeerd is moet de website een connectie kunnen maken met de nieuwe database**.
18. Zoek naar het bestand “db\_connect.php” in de “project” map.
19. Open dit bestand, er moeten wat veranderingen aan gemaakt worden
20. Onder ‘case “localhost”:’ staan een aantal velden met informatie er in.
21. Laat de “$servername” variabele met rust. In elk geval van een Wamp installatie is dit localhost.
22. Als je een andere gebruikersnaam aan heb gemaakt in PHPMyAdmin verander de “$username” variabele naar die naam.
23. Als je een wachtwoord aan hebt gemaakt verander dan de “$password” variabele naar dat wachtwoord.
24. Verander de “$database” variabele naar de naam van de database die je net aan hebt gemaakt.